

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad Gumelar, Agung. 2011. *Studi Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Teh Rosella (Hibiscus Sabdariffa) Sebagai Green Corrosion Inhibitor Untuk Material Baja Karbon Rendah di Lingkungan NaCl 3,5% Pada Temperatur 50⁰ Celcius*. (Depok: Skripsi Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik. Fakultas Teknik. Departemen metalurgi Dan Material. Universitas Indonesia).
- Amelia, Fitriani Rizky. 2015. *Penentuan Jenis Tanin Dari Buah Bungur Muda (Langerstroemia speciosa Pers.) Secara Spektrofotometri dan Permanganometri*. (Surabaya: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Vol. 4 No. 2. Universitas Surabaya).
- Brotherstudy. *Klasifikasi Dan Penyesuaian Lahan Kakao*. Diakses Dari <http://fungsi-media-internet.blogspot.co.id/2013/05/klasifikasi-dan-penyediaan-lahan-kakao.html>, Pada Tanggal 1 April 2016.
- Drastinawati. 2013. *Pemanfaatan Ekstrak Nikotin Limbah Puntung Rokok Sebagai Inhibitor Korosi*. (Pekanbaru: Jurnal Teknik Kimia. Fakultas Teknik. Universitas Riau).
- Fahmuddin. 2008. *Lahan Gambut: Potensi untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan*. (Bogor: Badan penelitian dan pengembangan pertanian).
- Fajriati, Imelda. 2006. *Optimasi Metode Penentuan Tanin (Analisis Tanin secara Spektrofotometri dengan Pereaksi Orto-Fenantrolin)*. Jurnal vol.II. No. 2
- Farhan, Syaadillah. 2015. *Pengaruh Variasi Waktu Perendaman dan Konsentrasi Ekstrak Manggis (Garcinia mangostana) Terhadap Laju Korosi Baja AISIE 2512 Pada Media Air Laut*. (Jember: Skripsi Untuk memperoleh gelar sarjana teknik. jurusan teknik mesin. Fakultas Teknik. Universitas Jember).
- Farida, Ali, 2014. *Pengaruh Waktu Perendaman Dan Konsentrasi Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium Guajava, Linn) Sebagai Inhibitor Terhadap Laju Korosi Baja Ss 304 Dalam Larutan Garam Dan Asam*. (Palembang: Jurnal Teknik. Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya).
- Fatdliyah Eka Yulianti, Nur. 2013. *Aktivitas Antibakteri Dan Bioautografi Fraksi Etil Asetat Ekstrak Aseton Kulit Buah Kakao (Theobroma Cacao L.) Terhadap Streptococcus Mutans Dan Bacillus Subtilis*. (Surakarta: Skripsi Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Farmasi. Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah).

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Harjadi, W. 1986. *Ilmu Kimia Analitik Dasar*. (Jakarta: PT. Gramedia).
- Hasby Prasetya, Riza. 2015. *Pengaruh Konsentrasi Inhibitor Ekstrak Daun Teh Terhadap Laju Korosi Baja AISI E 2512 Media Air Laut*. (Jember: Skripsi Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik. Fakultas Teknik. Universitas Jember).
- Hermawan, Sri. 2012. *Penentuan Efisiensi Inhibisi Korosi Baja Menggunakan Ekstrak Kulit Buah Kakao (Theobroma Cacao)*. (Medan: Jurnal Teknik. Departemen Teknik Kimia. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara).
- Kristianto, Arief. 2013. *Pengaruh Ekstrak Kasar Tanin Dari Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.) Pada Pengolahan Air*. (Jember: Skripsi Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Kimia. Fakultas MIPA. Jurusan Kimia. Universitas Jember).
- Lazulva, M.Si. 2015. *Elektrokimia*. (Pekanbaru: Rizky Grafika).
- Malfinora, Anike. 2014. *Pengaruh Konsentrasi Inhibitor Ekstrak Daun Kakao (Theobroma Cacao) Terhadap Laju Korosi Baja Hardox 450*. (Padang: Jurnal Fmipa Universitas Andalas).
- Faiz Barchia, Muhammad. 2006. *Gambut*. (Yogyakarta: Gadjah Mada University Press).
- Farhan, Syaadillah. 2015. *Pengaruh Variasi Waktu Perendaman Dan Konsentrasi Ekstrak Manggis (Garcinia Mangostana) Terhadap Laju Korosi Baja Aisi E 2512 Pada Media Air Laut*. (Jember: Skripsi Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Jember).
- Marwan bin Musa, *Tafsir Al-Quran Hidayatul Insan*, Diakses dari www.tafsir.web.id pada tanggal 08 Oktober 2016 Pukul 16.00 WIB
- Mukhriani. 2014. *Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif*. Makassar : Jurnal Kesehatan.
- Muslim. 2008. *Fakta Hutan dan Kebakaran*. (Riau: Jikalauhari).
- Noriko, Nita. 2013. *Potensi Daun Teh (Camellia Sinensis) Dan Daun Antinganting Acalypha Indica L. Dalam Menghambat Pertumbuhan Salmonella Typhi*. (Jakarta: Jurnal Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Al-Azhar Indonesia).

1. Dianggap mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

2. Dianggap mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Novia. 2009. *Pemanfaatan Biji Karet Sebagai Semi Drying Oil dengan Metode Ekstraksi Menggunakan Pelarut N-Heksana*. (Palembang: Jurnal Teknik Kimia).
- Nugroho, Adhi. 2011. *Pengaruh Penambahan Organik Ekstrak Ubi Ungu Terhadap Laju Korosi Pada Material Baja Low Carbon Di Lingkungan Nacl 3,5%*. (Depok: Skripsi Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik, Fakultas Teknik, Departemen Metalurgi Dan Material. Universitas Indonesia).
- Nur Afandi, Yusuf. 2013. *Komparasi Efisiensi Material Baja Karbon St 37, Baja Karbon St 41 Dan Baja Karbon St 60 Terhadap Laju Korosi di Media Air Muara Sungai (Payau) Dengan Metode Elektrokimia*. (Jember: Jurnal Teknik. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Jember).
- Paembong, Adyati. 2012. *Mempelajari Perubahan Kandungan Polifenol Biji Kakao (Theobroma Cacao L) Dari Hasil Fermentasi Yang Diberi Perlakuan Larutan Kapur*. (Makasar: Skripsi Untuk Meperoleh Gelar Sarjana Pertanian. Jurusan Teknologi Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanudin).
- Pradiyatna, Atria. 2013. *Penggunaan Bio Inhibitor Dalam Pipe Plant Industri Migas*. (Surabaya: Jurnal Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, ITS).
- Purnomo, Adi.. 2015. *Pengaruh Variasi Konsentrasi Inhibitor Ekstrak Kulit Buah Kakao (Theobroma Cacao) Terhadap Laju Korosi Pipa Baja Karbon A53 Pada Media Air Laut*. (Jember: Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Jember).
- Riduwan. 2011. *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. (Bandung: Alfabeta).
- Risnasari, Iwan. *Tanin*. Medan: Fakultas Pertanian. Jurusan Ilmu Kehutanan. (Medan: Universitas Sumatera Utara).
- Rustanti Eri, Iva. 2009. *Kajian Pengolahan Air Gambut Menjadi Air Bersih Dengan Kombinasi Proses Upflow Anaerobic Filter Dan Slow Sand Filter*. (Surabaya: Tesis Jurusan Teknik Lingkungan FTSP- ITS).
- Ryanata, Ebry. 2015. *Penentuan Jenis Tanin Dan Penetapan Kadar Tanin Dari Kult Buah Pisang Masak (Musa Paradisiaca L.) Secara Spektrofotometri Dan Permanganometri*. (Surabaya: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya).

- Saputra, Roni. 2011. *Studi Pengaruh Konsentrasi Ekstrak The Rosella (Hibiscuss Sabdariffa) Sebagai Green Corrosiom Inhibitor Untuk Material Baja Karbon Rendah Di Lingkungan NaCl 3,5% pada Temperatur 40 Derajat Celcius*. (Depok: Skripsi Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik. Fakultas Teknik. Departemen Metalurgi Dan Material. Universitas Indonesia).
- Sudijono, Anas. 2007. *Pengantar Statistik Pendidikan*. (Jakarta: Raja Gravindo Persada).
- Suherman, Dadan. 2013. *Menghilangkan Warna Dan Zat Organik Air Gambut Dengan Metode Koagulasi-Flokulasi Suasana Basa*. (Bandung: Riset Geologi Dan Pertambangan).
- Surya Dalimunte, Indra. 2009. *Kimia Dari Inhibitor Korosi*. (Medan: Program Studi Teknik Kimia. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara).
- Syaodih Sukmadinata, Nana. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. (Bandung: Rosda).
- Sevla, G. 1990. *Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro*. (Jakarta: PT. Kalman).
- Syukri. 1999. *Kimia Dasar 3*. (Bandung : ITB).
- Tim Bina Karya Tani. 2010. *Pedoman Bertanam Cokelat*. (Bandung: Yrama Widya).
- Vitrya Sidabutar, Sarah. 2013. *Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma Cacao L.) Terhadap Pemberian Abu Janjang Kelapa Sawit Dan Pupuk Urea Pada Media Pembibitan*. (Medan: Jurnal Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian USU).
- Wianto, Totok. 2007. *Analisis Pengaruh Air Gambut dan Aquades Terhadap Kuat Tekan Pada Material Semen*. (Lampung: Jurnal FMIPA Program Studi Físika).
- Yudha Akhsan, M. Luki. 2015. *Pengaruh Inhibitor Ekstrak Daun Jambu Biji Merah Terhadap Laju Korosi Baja A131 Pada Air Laut*. (Jember: Skripsi Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Jember).